







俊	を基としたを保全する
Prof. YAMADA Toshihiro	Conservation of organisms based on ecology
** 中坪 之	域における・動・の割
**Prof. NAKATSUBO Takayuki	Roles of plants, animals and microorganisms in terrestrial ecosystems
原	PM2.5の体の
Prof. ISHIHARA Yasuhiro	Effects of airborne particles (PM2.5) on living organism
**准 土	アマゾン による 候化
**Assoc. Prof. TSUCHIYA Aki o	Climate change caused by deforestation of rainforests in Amazonia
Lecturer TODA Motomu	のエネルギー・ Energy, water and carbon exchange between atmosphere and forest ecosystems
—	地 動 地 および 地 化 Hydrologic
Prof. ONODERA Shi ni chi	transport of earth surface materials: hydrogeomorphology and biogeochemistry
堂	インターネットアーキテクチャ リアルタイム 像伝 ネット トワークセキュリティ ネットワーク 器制 報 信 型 と を する 報システム
Prof. KONDO Toru	Internet architecture, real-time video transmission technology, network security, network management, remote appliance control, information communication engineering, statistical growth model, information system supporting education and learning
准	化に する反 と
Assoc. Prof. YOKOYAMA Tadashi	Reaction and transport relevant to rock weathering
准 久	地の候と体の力の
Assoc. Prof. OZAWA Hisashi	Thermodynamics of the global climate and fluid systems, dissipative structures of non-equilibrium systems